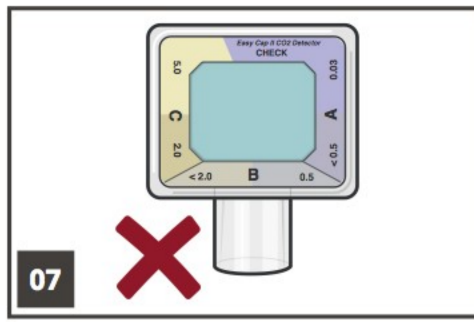






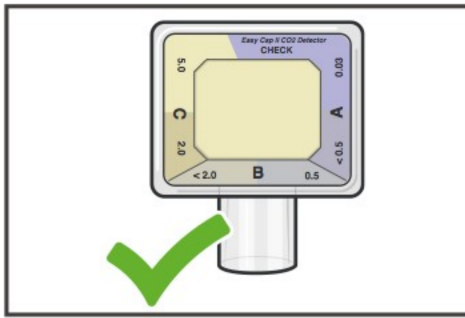


Моніторинг вмісту СО2 наприкінці видиху (ЕТСО2) за допомогою колориметричного детектора Продовження зі сторінки 1

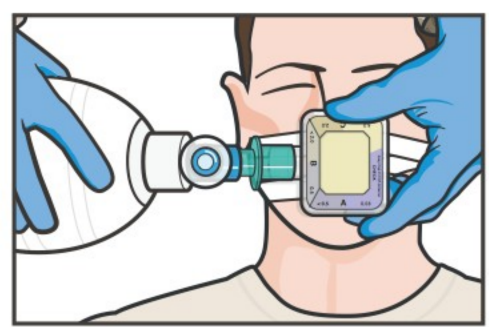


Якщо індикатор детектора не змінює колір або змінює невідповідно до норми, слід відрегулювати положення надгортанного повітроводу / трахеальної трубки і оцінити правильність їх розміщення повторно за допомогою детектора ETCO2 і мішка типу Амбу з маскою.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: При дуже низькому серцевому викиді під час серцево легеневої реанімації колір індикатора на детекторі може не змінюватися, навіть якщо надгортанний повітровід/трахеальну трубку встановлено правильно.



Коли ви бачите зміну кольору, яка вказує на правильне розміщення супраларингеальних дихальних шляхів/трахеальної трубки, зафіксуйте дихальні шляхи.



Продовжуйте МОНІТОРУВАТИ СТАН ПОРАНЕНОГО та детектор ЕТСО2 щодо належної зміни кольору. У випадку, якщо детектор повернеться до базового кольору "перевірки" або припинить змінювати колір із диханням, повторно оцініть стан пораненого та відрегулюйте положення надгортанного повітроводу/трахеальної трубки.

ПРИМІТКА: Під час використання, індикатор постійно змінюватиме кольори з вдихом і видихом. Якщо детектор стане постійно жовтим, викиньте його та замініть на новий за потреби.



3AMIHITЬ детектор ETCO2 через 2 години використання або якщо він контактував із рідинами. Але, якщо у вас пристрій по типу pull tab, то в такому разі його можна використовувати до 24 годин.



ДОКУМЕНТУЙТЕ травму та лікування на картці (або безпосередньо на пораненому), залиште картку з пораненим.